# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-342062

(43) Date of publication of application: 11.12.2001

(51)Int.CI.

CO4B 35/49 FO2M 51/06 H01L 41/083 H01L 41/09 H01L 41/187

(21)Application number: 2000-161606

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

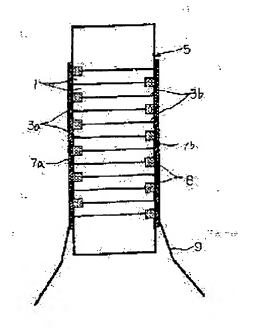
31.05.2000

(72)Inventor: KAWAMOTO TOMOHIRO

## (54) PIEZOELECTRIC CERAMIC, MULTILAYERED PIEZOELECTRIC ELEMENT AND INJECTOR (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a piezoelectric ceramic having a large piezo strain constant d and capable of being fired at a low temperature, and also provide a multilayered piezoelectric element and an injector large in displacement, exerting a large force and in which an Ag ratio in an inner electrode can be heightened.

SOLUTION: This piezoelectric ceramic comprises a perovskite-type complex oxide having PbZrO3-PbTiO3 as a main component, and at least Pb(Yb1/2Nb1/2) O3, Pb (Co1/3Nb2/3)O3 and Pb(Zn1/3Nb2/3)O3 as subcomponents. The complex oxide has a Zr/Ti ratio of 0.85-0.96, and the above sub-components are included in 10-20 mol%. The multilayered piezoelectric element comprises the above ceramic, and the injector is provided with the multilayered piezoelectric element.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-342062 (P2001-342062A)

(43)公開日 平成13年12月11日(2001.12.11)

(51) Int.Cl.7		設別記号		FΙ			7	-7]-ド(参考)
C 0 4 B	35/49			C 0	4 B 35/49		L	3 G 0 6 6
							Q	4 G O 3 1
•							s	
F 0 2 M	51/06			F. 0	2 M 51/06		N	
	•						S	
			審査請求	未請求	請求項の数5	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く

(21)出顧番号 特願2000-161606(P2000-161606)

(22)出願日 平成12年5月31日(2000.5.31)

(71)出顧人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(72)発明者 川元 智裕

鹿児島県国分市山下町1番4号 京セラ株

式会社総合研究所内

Fターム(参考) 3CD66 ABD2 CCD6U CD18 CE27

4CO31 AAD7 AA11 AA12 AA14 AA22

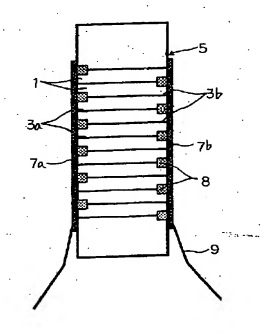
AA26 AA32 AA39 BA10 CA01

## (54) 【発明の名称】 圧電磁器及び積層圧電素子並びに噴射装置

#### (57)【要約】

【課題】圧電歪み定数 d,,が大きく、低温焼成できる圧電磁器、及び変位量が大きく、かつ発生力が大きく、内部電極中のAg比率を大きくすることができる積層圧電素子並びに噴射装置を提供する。

【解決手段】Ph Zr O, - Ph Ti O,を主成分とし、少なくともPh (Yb,,, Nb,,,) O,、Ph (Co,,, Nb,,,) O,及びPh (Zn,,, Nb,,,) O,を副成分とするペロプスカイト型複合酸化物からなり、Zr/Ti比が0.85~0.96を満足し、かつ、前記副成分を10~20モル%含有するものである。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 P b Z r O, - P b T i O,を主成分とし、少なくとも P b (Y b,,, N b,,,) O, C P b (C o,,, N b,,,) O,及び P b (Z n,,, N b,,,) O,を副成分とするペロブスカイト型複合酸化物からなり、 Z r / T i 比が 0.85~0.96を満足し、かつ、前記副成分を10~20モル%含有することを特徴とする圧電磁器。

【請求項2】ペロブスカイト型複合酸化物のA/B比が、1 < A/B≦1.01であることを特徴とする請求 10項1記載の圧電磁器。

【請求項3】ペロブスカイト型複合酸化物のAサイト中に、アルカリ土類元素を8モル%以下含有することを特徴とする請求項1又は2記載の圧電磁器。

【請求項4】内部電極と圧電体層とを交互に積層してなる積層圧電素子であって、前記圧電体層が、請求項1乃至3のうちいずれかに記載の圧電磁器からなり、前記内部電極におけるAg量が、金属成分中90重量%以上であることを特徴とする積層圧電素子。

【請求項5】噴射孔を有する収納容器と、該収納容器内 20 に収容された請求項4記載の積層圧電素子と、該積層圧電素子の駆動により前記噴射孔から液体を噴出させるパルブとを具備してなることを特徴とする噴射装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は圧電磁器及び積層圧 電素子並びに噴射装置に関するものであり、特に内部電 極を有する同時焼成型の圧電トランス、インクジェト用 プリンターヘッド、積層圧電アクチュエータ等に適する 圧電磁器及び積層圧電素子並びに噴射装置に関するもの 30 である。

[0002]

【従来技術】従来から、内部電極を有する同時焼成型の 積層圧電素子としては、圧電トランス、インクジェト用 プリンターヘッド、および同時焼成型積層圧電アクチュ エータなどがある。

【0003】ことで、同時焼成型積層圧電アクチュエータは、圧電体層と内部電極を交互に積層し、一体焼成および電気的配線を行うことによって作製され、圧電現象を介して発生する変位量を利用するものである。内部電 40極の金属成分としてAg、Pd、Ptなどを含むものが使用されており、金属成分の比率は、融点の低いAgにPdやPtなどの貴金属を導入し、一体焼成時に内部電極が溶融する温度を高温側にシフトさせ、凝縮による電極の形成不良を回避できるように設定されている。

【0004】通常、同時焼成型積層圧電アクチュエータでは、圧電磁器の焼結温度に合わせており、その焼成温度は1100℃以上となっている。そのため、内部電極を構成する金属成分中のAg比率は、電極の形成不良が発生しないよう金属成分中70重量%以下のものが使用50

されている。

【0005】一方、コスト低減の観点からは、Agの比率は大きい方が有利であることから、特開平11-217263号公報では、1000℃以下の低温で焼成可能で、製造コストを低減できる圧電磁器材料が開示されている。

2

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 11-217263号公報に開示された圧電材料では、 変位の目安となる圧電歪み定数d,,が400pm/V未

変位の目安となる圧電歪み定数 d , , が 4 0 0 p m / V 未 満であり、同時焼成型積層圧電アクチュエータとしては 変位量が不十分であった。

【0007】また、積層圧電アクチュエータではヤング率と発生力の間に正の相関関係があるため、圧電歪み定数d,,が小さい場合、発生力を大きくするために Zr/Ti比を調整してヤング率を大きくすることが考えられるが、この場合には、更に圧電歪み定数d,,が低下し、積層圧電アクチュエータの変位が更に低下するという問題があった。

【0008】また、通常の圧電磁器では焼成温度が11 00~1300℃程度であり、内部電極を構成する金属 成分中のAg比率を70重量%より大きくした場合、先 に述べたように、内部電極が焼成の昇温過程で溶融し、 降温過程で凝縮することによって電極の形成不良が発生 してしまうといった問題があった。

【0009】本発明は、圧電歪み定数d,,が大きく、低温焼成できる圧電磁器、及び変位量が大きく、かつヤング率が大きく、内部電極中のAg比率を大きくすることができる積層圧電素子並びに噴射装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の圧電磁器は、PbZrO,-PbTiO,を主成分とし、少なくともPb(Yb,,,Nb,,,)O,、Pb(Co,,,Nb,,,)O,及びPb(Zn,,,Nb,,,)O,を副成分とするペロブスカイト型複合酸化物からなり、Zr/Ti比が0.85~0.96を満足し、かつ、前記副成分を10~20モル%含有するものである。

【0011】本発明の圧電磁器は、PbZrO, -PbTiO, e主成分とし、少なくともPb( $Yb_1$ ,  $Nb_1$ , D0, E1, D0, E1, D1, D1, D1, D1, D1, D2, D3, D4, D5, D5, D6, D7, D8, D7, D8, D8, D9, D9,

【0012】また、副成分の含有量を、全量中10~2 0モル%とすることにより、さらに圧電磁器の圧電歪み

定数d,,を向上させ、また高いキュリー温度を確保でき ス

 ${0013}$ また、ペロブスカイト型複合酸化物のA/B比は1<A/B≦1.01であることが望ましい。例えば、P b量を過剰として、A/B比を1<A/B≦1.01 に制御することができ、1000 ℃以下の焼成温度で磁器の緻密化を十分に進めることができ、内部電極を構成する金属成分中のAg 比率を90重量%以上とした場合でも、電極の形成不良が発生せず、内部電極のコストを大きく低減することができる。

【0014】さらに、ペロブスカイト型複合酸化物のAサイト中に、アルカリ土類元素を8モル%以下含有することが望ましい。これにより、圧電磁器の圧電歪み定数d,,をさらに向上できる。

【0015】また、本発明の積層圧電素子は、内部電極と圧電体層とを交互に積層してなる積層圧電素子であって、前配圧電体層が、上記圧電磁器からなり、前記内部電極におけるAg量が、金属成分中90重量%以上であることを特徴とする。

【0016】 このような積層圧電素子では、圧電磁器が 20上記したように、キュリー温度を高く維持しつつ圧電歪み定数d,,を大きくでき、焼成温度を低下させることができ、さらに $Zr/Tilte0.85\sim0.96$ の範囲で変化させヤング率を大きくしても、600pm/V以上の圧電歪み定数d,,を確保できるため、内部電極におけるAg量を金属成分中90重量%以上とでき、安価に製造できるとともに、変位量及び発生力を大きくすることができる。

【0017】本発明の噴射装置は、噴射孔を有する収納容器と、該収納容器内に収容された上記した積層圧電素子と、該積層圧電素子の駆動により前記噴射孔から液体を噴出させるバルブとを具備してなるものである。

[0.018]

【発明の実施の形態】本発明の圧電アクチュエータからなる積層圧電素子は、図1に示すように、圧電磁器1と内部電極3a、3bを交互に積層して積層圧電素子5が形成されており、この積層圧電素子5の外面には、内部電極3a、3bを交互に接続する一対の外部電極7a、7bが形成されている。

【0019】外部電極7a、7bと接続されない内部電 40極3b、3aの端部には凹溝が形成されており、この凹溝内に絶縁体8を充填することにより、外部電極7a、7bと内部電極3b、3aとが絶縁されている。外部電極7a、7bにはそれぞれリード線9が接続されている。

【0020】そして、本発明では、内部電極3a、3bの金属成分中、Agを90重量%以上含有するものであり、このようにAgを90重量%以上含有しているため、積層型圧電索子5自体は1000℃以下で焼成されている。

【0023】ペロブスカイト型複合酸化物で広く用いられているPb(Zr, Ti)O,(以下、PZTと記する場合もある)を主成分とし、副成分として、Pb(Yb<sub>1/2</sub>Nb<sub>1/2</sub>)O,およびPb(Co<sub>1/3</sub>Nb<sub>2/3</sub>)O,を固溶させることにより、圧電歪み定数d<sub>3</sub>,を高めることができ、しかもキュリー温度を高く維持することができる。また、併せてPb(Zn<sub>1/3</sub>Nb<sub>2/3</sub>)O,を固溶させることにより、1000℃以下の温度で焼成が可能となる。副成分を個々に添加しても、キュリー温度、圧電歪み定数d<sub>3</sub>,および焼成温度を十分に改善できないが、上記のように、Pb(Zr, Ti)O,に少なくとも特定の3種のペロブスカイト型複合酸化物を固溶させるこ

とにより、これらの特性を同時に改善できる。 【0024】尚、Pb(Zr, Ti)O,は、PbZrO,とPbTiO,との固溶体であり、Pb(Yb,,,Nb,,,)O,で置換するとともに、Pb(Zn,,,Nb,,,)O,で置換することで、高いキュリー温度で、大きな圧電歪定数を有し、低温焼成を実現できる。

【0025】特に、上記副成分の含有量は全量中10~20モル%であることが望ましい。これは、この範囲ならば、圧電歪定数d,,を著しく向上できるとともに、キュリー温度を高く維持できるからである。逆に、副成分の含有量が全量中10モル%未満では、圧電歪定数d,,が小さく、20モル%より多いとPZTの割合が少なくなり、PZT自体の有する高いキュリー温度が低下してしまうからである。副成分の含有量は、高いキュリー温度と大きな圧電歪定数を同時に達成するという点から、全量中15~20モル%であることが特に望ましい。

[0026] 圧電磁器 1 は、全量中、Pb(Yb,,,Nb,,,)O,を3~8モル%、Pb(Co,,,Nb,,,)O,を3~6モル%、Pb(Zn,,,Nb,,,)O,を3~9モル%が含有することが好適である。

【0027】そして、本発明の圧電磁器では、ベロブスカイト型複合酸化物のZr/Ti比が $0.85\sim0.96$ を満足することが必要である。この範囲でZr/Ti比を変化させることにより、アクチュエータのヤング率を $30GPa以上と大きくでき、発生力が大きく、しかも圧電歪定数<math>d_{11}$ の大きな積層圧電素子を得ることができる。

io 【0028】一方、ペロブスカイト型複合酸化物の2r

/Ti比が0.85よりも小さい場合には充分な圧電歪 定数 d , , を得ることができず、また、 0.96よりも大 きい場合、ヤング率が低下するからである。

【0029】また、ペロブスカイト型複合酸化物のA/ B比が、1 < A / B ≤ 1. 01 であることが望ましい。 例えば、Pb量を過剰として、A/B比を1<A/B≦ 1.01に制御することができ、1000℃以下の焼成 温度で磁器の緻密化を十分に進めることができ、内部電 極を構成する金属成分中のAg比率を90重量%以上と した場合でも、電極の形成不良が発生せず、内部電極の 10 コストを大きく低減することができる。

【0030】一方、A/B比が1以下である場合には、 焼成温度が高くなったり、或いは圧電歪定数dョ,が低下 するからであり、1.01よりも大きい場合には、圧電 歪定数d,,の低下が大きくなるからである。ペロブスカ イト型複合酸化物のA/B比は、1.005であること が望ましい。

【0031】さらに、本発明では、圧電磁器1を構成す るペロブスカイト型酸化物のAサイト構成元素として、 圧電磁器の圧電歪定数を高めるため、さらにアルカリ土 20 類元素をAサイト中8モル%以下で含有することが望ま しい。アルカリ土類元素としてはCa、Sr、Ba等が あるが、このうちでも、AサイトのPbの一部を置換す る元素としては、特にはBaが望ましい。

【0032】即ち、圧電歪定数dヵは、電気機械結合係 数 $K_{1,1}$ と誘電率 $\epsilon_{1,1}$ 「およびコンプライアンス $S_{1,1}$ 「によ り、d,,=K,,(ε,,,・S,,,・) 1/2 と表されるが、A サイト中にアルカリ土類元素を含有させると、誘電率ε ,,「を高める効果が大きいため、その結果圧電歪定数 d ,,を大きくすることができるからである。一方で、Aサ イト中にアルカリ土類元素量が、8モル%を越える割合 で含有させるとキュリー温度が低下する傾向がある。

【0033】圧電歪定数は、を向上し、キュリー温度の 低下を防止するという点から、アルカリ土類元素は、A サイト中4モル%以下で含有することが望ましい。

【0034】さらにまた、PZTのBサイトの一部をN bで1モル%以下置換すると、電気機械結合係数K,,を 大きくし、その結果圧電歪定数は、、を大きくすることが -できるため望ましい。しかし、Bサイト中のNb置換量 が1モル%を越える割合で含有させるとその効果が低下 40 し、電気機械結合係数 K,,が低下する傾向にある。

【0035】副成分であるPb(Zn<sub>1/3</sub>Nb<sub>2/3</sub>)O, の少なくとも一部をPb (Zn₁/, W₁/, )O,や、Pb (Fe₁/, W₁/, )O₁で置換すると、焼成温度を低下さ せる効果が著しくなるため望ましい。

【0036】本発明では、特に、圧電磁器が、Pb(2 r, Ti)O,からなる主成分に対して、副成分として Pb (Yb,/2Nb,/2) O, & Pb (Co,/, N b,/,) O,と、Pb (Zn,/,Nb,/,) O,とを固溶し てなるとともに、AサイトのPbの一部をBaで8モル 50 エータ本体となる積層焼結体を得る。このアクチュエー

%以下置換し、かつ、Bサイトの一部をNbで1モル% 以下置換することが望ましい。

【0037】尚、副成分についてはPb(Yb,,,Nb (2,1,2) O<sub>3</sub>, Pb (Co<sub>1/3</sub>Nb<sub>2/3</sub>) O<sub>3</sub>, Pb (Zn<sub>1/3</sub>) Nb<sub>1/1</sub>)O,以外のPb系ペロブスカイト型複合酸化 物、例えばPb (Zn<sub>1/3</sub>Sb<sub>2/3</sub>) O,、Pb (Fe<sub>1/3</sub> ₩1/2) 0,を固溶しても良い。

【0038】特に、本発明の圧電磁器は以下のような組 成の場合に、1000℃以下の低い焼成温度が可能とな り、かつキュリー温度と圧電歪定数を顕著に高めること ができ、Zr/Ti比を変化させヤング率を大きくして も、高い圧電歪み定数は、を確保でき、積層圧電素子の 発生力を大きくできる。

【0039】全体組成として、Pb.-xBax(Yb1/2  $Nb_{1/2}$ ) b  $(Zn_{1/3}Nb_{1/3})$  c  $(Co_{1/3}Nb_{2/3})$  d Nb、(Zr。Ti<sub>1-e</sub>)<sub>1-b-(-d-v</sub>O,で表わした時、前記 a、b、c、d、e、xおよびyが、1<a≤1.0 1, 0.  $0.3 \le b \le 0.08$ , 0.  $0.3 \le c \le 0.0$  $9, 0.03 \le d \le 0.06, 0.10 \le b+c+d \le$ 0. 2, 0.  $85 \le e/(1-e) \le 0.96$ ,  $x \le e/(1-e) \le 0.96$ 0.08、y≤0.01を満足する場合。尚、ここで、 A/B比はaとなり、Zr/Ti比はe/(1-e)と ·なり、b + c + d が副成分量となる。

【0040】以上のような積層圧電素子は、以下のプロ セスにより製造される。先ず、原料粉末として高純度の PbO, ZrO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, ZnO, Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Yb<sub>2</sub> O,およびCo,O,などの各原料粉末を所定量秤量し、 ボールミル等で10~24時間湿式混合し、次いで、と の混合物を脱水、乾燥した後、700~900℃で1~ 3時間仮焼し、当該仮焼物を再びボールミル等で粒度分 布がD, c 0. 5 ± 0. 2 μm、D, c 0. 8 μm未満・ となるように湿式粉砕する。このような微粉を用いるこ とにより、さらに低温焼成できる。得られた粉砕原料と 有機高分子からなるバインダーと、可塑剤とを混合した スラリーを作製し、スリップキャステイング法によりセ ラミックグリーンシートを作製する。

【0041】とのグリーンシートの片面に、Ag/貴金 属 (Pd、Ptなど) の重量比率が90/10以上とな る導電性ペーストを内部電極3a、3bとしてスクリー ン印刷法により印刷する。との導電性ペーストを乾燥さ せた後、導電性ペーストが塗布された複数のグリーンシ ートを所定の枚数だけ積層し、この積層体の積層方向の 両端部に、導電性ペーストが塗布されていないグリーン シートを積層する。

【0042】次に、この積層体を50~200℃で加熱 を行いながら加圧を行い、積層体を一体化する。一体化 された積層体は所定の大きさに切断された後、400~ 800℃で5~40時間、脱バインダが行われ、950 ~1000℃で2~5時間で本焼成が行われ、アクチュ

タ本体の側面には、内部電極3 a 、3 b の端部が露出し

7

【0043】その後、該アクチュエータ本体の2つの側 面において、内部電極3a、3b端部を含む圧電磁器1 の端部に該2側面において互い違いになるように、1層 おきに深さ50~500μm、積層方向の幅50~30 0 μ mの溝を形成し、該溝部にシリコーンゴム等の絶縁 体8を充填する。以上のように、内部電極3 a、3 bは 互い違いに1層おきに絶縁され、交互に同一の外部電極 7a、7bに接続される。

【0044】この後、正極用外部電極、負極用外部電極 にリード線9を接続し、アクチュエータの外周面にデイ ッピング等の方法により、シリコーンゴムを被覆した 後、0.1~3kVの分極電圧を印加し、アクチュエー タ全体を分極処理することで、最終的な積層圧電アクチ ュエータを得る。

【0045】なお、本発明の積層圧電素子は、四角柱、 六角柱、円柱等、どのような柱体であっても構わない が、切断の容易性から四角柱状が望ましい。

【0046】本発明の積層圧電素子では、圧電磁器にお 20 ける径方向の電気機械結合係数Krも大きくすることが できるため、フィルターや圧電ブザーなどにも使用する ことができる。なお、本発明における圧電磁器はペロブ スカイト型結晶を主結晶相とするものであるが、粒界に 他の結晶相としてパイロクロア相等が少々存在していて もよい。また、AI、S、CI、Eu、Y、K、P、C u、Mg、Si等が不可避不純物として混入する場合も あるが、特性上は何ら問題はない。

【0047】図2は、本発明の噴射装置を示すもので、 図において符号51は収納容器を示している。この収納 30 容器51の一端には噴射孔53が設けられ、また収納容 器51内には、噴射孔53を開閉することができるニー ドルバルブ55が収容されている。

【0048】噴射孔53には燃料通路57が連通可能に 設けられ、この燃料通路57は外部の燃料供給源に連結 され、燃料通路57に常時一定の高圧で燃料が供給され ている。従って、ニードルバルブ55が噴射孔53を開 放すると、燃料通路57に供給されていた燃料が一定の 高圧で内燃機関の図示しない燃料室内に噴出されるよう に形成されている。

【0049】また、ニードルバルブ55の上端部は直径 が大きくなっており、収納容器51に形成されたシリン ダ59と摺動可能なピストン61となっている。そし て、収納容器51内には、上記した圧電アクチュエータ 63が収納されている。

【0050】このような噴射装置では、圧電アクチュエ ータ63が電圧を印加されて伸長すると、ピストン61 が押圧され、ニードルバルブ55が噴射孔53を閉塞 し、燃料の供給が停止される。また、電圧の印加が停止 されると圧電アクチュエータ63が収縮し、バネ65が 50 変位量△Lおよび印加電圧V=200Ⅴを用い、d,,=

ピストン61を押し返し、噴射孔53が燃料通路57と 連通して燃料の噴射が行われるようになっている。 [0051]

【実施例】以下、本発明を次の実施例で説明する。原料 粉末として髙純度のPbO、ZrOュ、TiOュ、BaC O,、ZnO、Nb,O,、Yb,O,およびCo,O,の各 原料粉末を、焼結体が、Pb<sub>a-x</sub>Ba<sub>x</sub>(Yb<sub>1/2</sub>N ·  $b_{1/2}$ ),  $(Zn_{1/3}Nb_{2/3})$ ,  $(Co_{1/3}Nb_{2/3})$  aNb 、(Zr。Tiュ-。)ュ-。-ィ-vO,で表わされる組成とな るように(表1では、x、y、a、b、c、dおよびe は、上記組成式で与えられる原子比を百分率換算したも のである) 所定量秤量し、ボールミルで20時間湿式混 合した。次いで、この混合物を脱水、乾燥した後、70 0~900℃で2時間仮焼し、当該仮焼物を再びボール ミルで湿式粉砕した。

【0052】得られた粉砕原料と、有機高分子からなる バインダーと、可塑剤とを混合したスラリーを作製し、 スリップキャステイング法により、厚み150μmのセ ラミックグリーンシートを作製した。

【0053】このグリーンシートの片面に、Agが90 重量%、Pdが10重量%の比率からなる導電性ペース トを、5μmの厚みにスクリーン印刷し、乾燥させた 後、導電性ペーストが塗布されたグリーンシートを20 0枚積層し、との積層体の積層方向の両端面に、導電性 ペーストが塗布されていないグリーンシートを10枚積 層した。

【0054】次に、この積層体を100℃で加熱を行い ながら加圧を行い、積層体を一体にし、縦10mm×横 10mmの大きさに切断した後、800℃で10時間の 脱バインダを行い、表1に示す温度で2時間で焼成し、 との積層圧電素子の2つの側面において、内部電極端部 を含む圧電磁器の端部に該2側面において互い違いにな るように、1層おきに深さ100μm、積層方向の幅5 0 μ m の 溝を形成し、 該溝部 に 絶縁体として シリコーン ゴムを充填した。

【0055】との後、絶縁されていない内部電極の他方 の端面に外部電極として熱硬化性導電体を帯状に形成 し、200℃の熱処理を行った。この後、正極用外部電 極、負極用外部電極にリード線を接続し、アクチュエー タの外周面にデイッピングにより、シリコーンゴムを被 覆した後、1kVの分極電圧を印加し、全体を分極処理 して、図1に示す本発明の積層型圧電素子を得た。

【0056】得られた積層圧電素子について、変位量と キュリー温度を測定した。変位量の測定は、上面にアル ミニウム箔を張り付けた試料を防振台上に固定し、0~ 200 Vの電圧を試料に印加し、レーザー変位計によ り、素子の中心部及び周囲部3箇所で測定した値の平均

【0057】圧電歪定数d,,は、積層数n=200と、

値で評価した。

△L/(n×V)の式にて求めた。キュリー温度(Tc)の算出は、静電容量の温度依存性をマルチメーターで測定し、最大値を示す温度をキュリー温度とした。また、密度については、アクチュエータの不活性部分を切り出してアルキメデス法により測定した。ヤング率の評米

\* 価はアクチュエータに200V電圧を印可した状態で加 重変位特性より求めた。その結果を表1に記載した。 【0058】 【表1】

SCPI No.	·		₩B#	Ь	۰	d	brord		2/TUE.	<b>海空温</b> 床	Tc	673	安位置	マングス
	moli?4	no Pri	moTPG			100	race?46	94		70	rtci	Com/V2	"ım.	GPe
<b>*1</b>	40	00	100.5	20	20	1.0	50	48,0	0.92	1000	235	160	10	- 49_
2	4.0	ao	100,5	3.0	40	3.0	100_	48.0	092	5000	805	605	.24	40
3	4.0	9	100.5	50	6.0	4.0	15.0	48.0	0.02	1000	280	800	32	40
4	49	90	100.5	8.0	8.0	8.0	20.0	48.0	0.02	975	270	820	23	40
9	4.0	9	100.5	9.8	9.0	8.0	23.0	48.0	0,92	975	240	790	32	40
0	40	1.0	100.1	50	6,0	40	15.0	41.0	0.02	1000	275	835	33 .	25
_1_	40	10	100.5	60	9.0	4.0	18.0	480	0.92	875	205	660	38	35
	49	10	101.0	Đ.Đ	6.0	4.0	15.0	48.D	0.92	975	250	790	32	35
•	4	1,0	100.3	as.	6.0	4.0	13.0	48.0	0.92	1000	295	<b>690</b>	28	35
fO	49	1.0	100.5	7.0	8.0	4.0	17.0	48.0	0.92	1000	175	889	35	
11	49	1.0	100.5	8.0	6.0	4.0	18.0	48.D	0.92	1000	270	800	38	35
12	9	19	100.5	5.0	3.0	4.0	12.0	48,0	0.92	1000	\$15	640	25	35
12_	4.0	10	100.5	60	40	4.0	13.0	48.0	0.92	1000	315	875	27_	35
14	4.0	1.0	100.5	5.0	50	4.0	14.0	48.0	0.92	1000	300	750	30	36
.15	4.0	1.0	100.5	6.0	8.0	4.0	17.0	48.0	0.02	975	875	910	30	35
16	40	1,0	100.5	5.0	9.0	40	18.0	48.0	0.94	975	265	980	80	. 35
17	40	10	100.5	6.0	6.0	3.0	140	`48.D	0.92	97\$	315	810	32	80
10	40	10	100.5	S.O	60	5.0	18.0	48.0	0.92	975	305	830	33	25
10	40	1.0	100.5	£D.	BO	a.o.	17.0	49,0	0.92	875	265	_630	83	40
20	40	10	100.6	60	80	70	18.0	49.0	0.92	975	250	800	82	40
+21	40	10	1001	<b>5.</b> D	an	4.0	150	43.0	0.82	1000	290	595	.24	40
22	40	10	100.5	5.0	8,0	4.0	15.0	45.0	0.85	1000	285	790	82	90
28	40	10	100.6	5.0	0.0	40	150	47.0	0.89	1000	285	850	84	20
24	40	10	8,001	5.0	60	4.0	15.0	49.0	0.90	1000	286	830	33	30
+25	40	10	100.5	E.D	a.o.	4.0	16.0	50.0	1.00	1000	285	770	21	25
*20	40	1.0	100,5	O.D	6,0	7.0	12.0	48.0	0.82	975	195	85D	294	30
+27	40	10	100.5	14.0	20	0.0	14.0	48.0	0.92	1000	315	495	17	23
423	40	10	100.5	6.0	9.0	0,0	14.0	48.0	0.92	1000	275	590	. 24	25
#20	40	10	100.5	8.0	9.0	4.0	90	48.0	0.92	1000	305	450	. 18	20
80	40	10	100.5	aa	5.0	40	14.0	48.0	0.92	1000	255	819	30	35

\*印は本発明の範囲外の試料を示す。

【0059】通常、純粋なPZTは、1000℃の焼成温度では磁器密度が6.0g/cm³程度となり、使用できるものは得られない。しかし、本発明の圧電アクチュエータでは1000℃以下の焼成温度にもかかわらず、すべて7.7g/cm³以上の密度を有しており、緻密であった。また、本発明の試料では、いずれも焼成温度1000℃以下で緻密な焼結体が得られ、圧電歪定数d,,が600pm/V以上、Tcが250℃以上と大きな値が得られた。

【0060】一方、( $Yb_{1/2}Nb_{1/2}$ )が置換されていない試料No.26は $d_{3}$ ,が850pm/V程度と高いものの、Tcが195 Cと低かった。また、( $Co_{1/3}$ N $b_{1/3}$ )と( $Zn_{1/3}Nb_{2/3}$ )で置換されていない試料No.27、( $Co_{1/3}Nb_{2/3}$ )で置換されていない試料No.28、および( $Zn_{1/3}Nb_{2/3}$ )で置換されていない試料No.28、および( $Zn_{1/3}Nb_{2/3}$ )で置換されていない試料No.29はいずれも、 $d_{3}$ ,が600pm/V未満と小さく、変位量も小さかった。

【0061】さらに、副成分の量(b+c+d)が10 モル%よりも少ない場合には圧電歪定数 d,,が小さく、また、20モル%よりも多い場合にはキュリー温度が低下することが判る。また、2r/Ti比が0.85~0.96の範囲外の場合には、圧電歪定数 d,,が小さく

なることが判る。また、圧電歪み定数d,,が非常に大きいため、Zr/Ti比を変更しヤング率を大きくした場合でも、圧電歪み定数d,,は、600pm/V以上を確保できることが判る。

【0062】尚、本発明の試料では、内部電極の形成状態は同時焼成型積層圧電素子の研磨断面をSEMにて観察し評価したところ、内部電極の凝集は発生していないことを確認した。

[0063]

【発明の効果】以上詳述した通り、本発明によれば、PbZrO,-PbTiO,を主成分とし、少なくともPb40 (Yb1,2Nb1,2)O,、Pb(Co2,1,Nb1,1,)O,及びPb(Zn1,1Nb1,2)O,を副成分とするペロブスカイト型複合酸化物からなるため、キュリー温度を高く維持しつつ圧電歪み定数d1,を大きくできるとともに、焼成温度を低下させることができ、さらに積層圧電素子の発生力を大きくするために、Zr/Ti比を0.85~0.96の範囲で変化させヤング率を大きくしても、600pm/V以上の圧電歪み定数d1,を確保できる。【0064】また、副成分の含有量を、全量中10~20モル%とすることにより、さらに圧電磁器の圧電歪み定数を向上させ、また高いキュリー温度を確保できる。

11

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の積層型圧電素子を用いた圧電アクチュ

エータを示す断面図である。

【図2】本発明の噴射装置を示す概念図である。

【符号の説明】

1・・・圧電磁器

3a、3b···内部電極

\* 5・・・積層圧電素子

7a、7b・・・外部電極

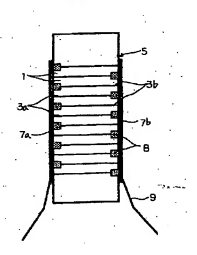
51・・・収納容器

53・・・噴射孔

55・・・バルブ

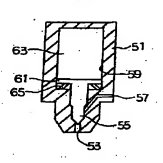
63・・・圧電アクチュエータ

[図1]



【図2】

12



## フロントページの続き

(51)Int.Cl.'	•	識別記号
H01L	41/083	
	41/09	
	41/187	

F	î I		テーマコード(参考)
H	0 1 L	41/08	. Q
			U
		41/18	1 O 1 E

101F